# Npl 2 This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## -1/3 pages -HEI 05-33291

### (excerpt translation)

Japanese Utility Model Appl. Laid-Open (kokai) No.: HEI 05-33291

Laid-Open (kokai) Date: April 30, 1993

Title of the Invention: CASH REGISTER

Application No.: HEI 3-79678

Filing Date: October 1, 1991

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Inventor(s): YASUDA, Takeo

Int. Cl. 5 G07G 1/00

# From Front Page, Abstract:

[Purpose] Toprovide a cash register having a touch panel through which an amount of money is input. The tough panel allows a user to input an amount of money while viewing a display, thereby eliminating input errors made by the user.

[Construction] A touch panel is employed in the present utility model for inputting an amount of money therethrough, thereby making it possible for a user to input required items while viewing a display.

#### From page 2, column 1, lines 1 to 6:

[Claim of Utility Model]

[Claim 1] A cash register including an input device, a display device for displaying selection items and inputs, and a cash storage mechanism, wherein

said input device is a transparent touch panel mounted

-2/3 pages -HEI 05·33291

in front of said display device.

# From page 3, FIG. 4:

Egg 1 210 yen Meats

Fish

Fruit and Vegetables

Frozen Food

Eggs

Milk

Total yen

a...Add

b...Delete

c...Sum

# From page 5, lines 2 to 8:

[0007]

FIG. 1 depicts an external appearance of a cash register of one embodiment of the present utility model. CRT 1 is used as a display device, and touch panel 2 is mounted on a display unit of CRT 1. Hereby it is possible for a user to touch the displayunit directly, thereby inputting various required items. Additionally, another display device 3 is attached to CRT 1, so that any other persons than the user can view an amount of money. In this instance, reference character 4 designates a receipt output opening which has been equipped to conventional cash registers.

# -3/3 pages -HEI 05-33291

# From page 5, bottom line through page 6, line 2:

[0010]

FIG. 4 depicts an example of a display shown on a screen of CRT 1. There would be displayed products descriptions, numbers, prices, and so on, for the user's convenience.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開実用新案公報(U)

(11)実用新案出顧公開番号

# 実開平5-33291

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 7 G 1/00

3 1 1 Z 8921-3E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出顯番号

実願平3-79678

(22)出顧日

平成3年(1991)10月1日

(71)出願人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)考案者 安田 健男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エブソン株式会社内

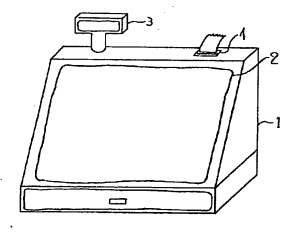
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

#### (54) 【考案の名称】 キャツシュレジスター

#### (57)【要約】

【目的】 本考案は、金額の入力部分にタッチパネルを使用することにより、使用者が金額を入力する際、表示内容を見ながら行えるため、入力誤りをなくすことが可能なキャッシュレジスターを提供することを目的とする。

【構成】 本考案は、金額の入力部分にタッチバネルを 使用しており、使用者が表示内容を見ながら必要事項を 入力することができる。



#### 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 入力装置及び、選択事項や入力内容を表 示する表示装置、現金格納機構から構成されるキャッシ ュレジスターにおいて、前記入力装置として透明なタッ チパネルを、前記表示装置の前面に取り付けたことを特 徴とするキャッシュレジスター。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本考案の一実施例を示すキャッシュレジスタ ーの外観図である。

【図2】 本考案の一実施例を示すキャッシュレジスタ 10 ーのブロック図である。

【図3】 接触位置検出回路の一例を示す回路図であ る。

【図4】 本考案の表示状態の一例を示した図である。

【図5】 従来のキャッシュレジスターの外観図であ \*

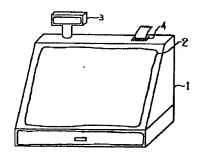
\*る。

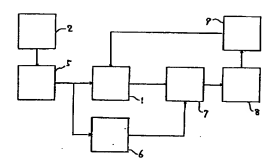
#### 【符号の説明】

- CRT 1
- タッチパネル
- 表示装置
- レシート取り出し口
- 5 接触位置検出回路
- 6 CRT表示内容
- 比較回路
- 8 表示内容
- 演算回路 9
- 10 CPU
- 1 1 電圧検出回路
- 12 アナログスイッチ
- 13 入力ボタン

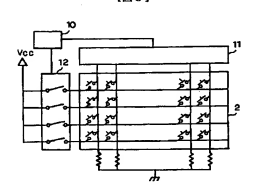
【図1】

【図2】

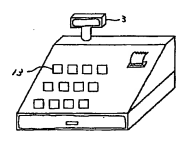




[図3]



【図5】



【図4】

1	<b>9</b> 22`	1	210 A		23	ギョ			
		•			1	2	3	X	
1		•			4	5	6	追加	-a
					7	8	9	削除-	Ь
<b>↓</b>	ただいはの	金額	ì	<u>я</u>	0	00	+	舖	c

#### 【考案の詳細な説明】

[0001]

# 【産業上の利用分野】

本考案は、店舗などで、金額の計算に使用されるキャッシュレジスターに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来の技術においては、図5に示すように、金額を表示する部分には、発光ダイオードなどを使用した表示装置3が、使用者の見やすい位置に取り付けられている。また、金額、その他の必要事項の入力は、いくつかの入力ボタン13で操作するという構造になっていた。

[0003]

# 【考案が解決しようとする課題】

しかし、かかる従来の技術においては、金額、その他の必要事項の入力をする ための入力ボタンと、金額を表示する表示装置が離れて存在しているために、使 用者が、両方を見ながら操作することは不可能であり、金額の入力誤りが発生す るという問題点を有していた。

[0004]

そこで本考案は、従来のこのような問題点を解決するために、表示装置として CRT(Cathode Ray Tube)などを用い、入力装置としてタッチバネルをCRTに 取り付けることにより、使用者が金額などの表示を見ながら、必要事項の入力が できることを特徴とするキャッシュレジスターを提供することを目的とする。

[0005]

#### 【課題を解決するための手段】

入力装置及び、選択事項や入力内容を表示する表示装置、現金格納機構から構成されるキャッシュレジスターにおいて、前記入力装置として透明なタッチパネルを、前記表示装置の前面に取り付けたことを特徴とする。

[0006]

#### 【実施例】

以下、本考案について実施例に基づいて詳細に説明する。

[0007]

図1は、本考案の一実施例を示すキャッシュレジスターの外観図である。表示 装置としてCRT1を使用し、CRT1の表示部にタッチパネル2を取り付ける ことにより、使用者が表示部を直接触れることで、必要事項の入力を行なうこと ができる。また、使用者以外の者が見ても金額がわかるように、表示装置3が取り付けられている。なお、4は、従来のキャッシュレジスターにも見られるよう なレシート取り出し口である。

[0008]

図2は、本考案の一実施例を示すキャッシュレジスターのプロック図である。まず、タッチパネル2へ使用者が触れると、接触位置検出回路5で、タッチパネル2のどこへ触れたのか位置の割り出しを行なう。ここで、使用者の触れた位置が決定すると、CRT1と、CRT表示内容6が比較回路7によって比較され、使用者の触れた位置に相当する表示内容8が決定する。そして、決定した表示内容8は、演算回路9に送られ随時演算処理される。ここでの演算処理結果は、再びCRT1へと出力される。

[0009]

図3は、接触位置検出回路5の回路図例である。図を見るとわかるように大きくは、CPU10、電圧検出回路11、アナログスイッチ12の3つで構成される。CPU10は、電圧検出回路11と、アナログスイッチ12の制御をしている。では、簡単に接触位置の検出方法を説明する。まず、タッチパネル2において、使用者が触れた位置を検出するために、アナログスイッチ12では、順番に1つずつのスイッチをオン、オフさせている。ここで、タッチパネル2へ使用者が触れた位置は、図中の押しポタンスイッチがオン状態となっているため、電圧検出回路11に電圧Vccを伝える電極が存在することになる。このようにして、アナログスイッチ12のY番目のスイッチをオンした時に、電圧検出回路11では、X番目の電極で電圧Vccを感知できると判断されるために、X座標、Y座標を求めることができる。

[0010]

図4は、本考案のキャッシュレジスターの表示例を示した図である。使用者が 分かりやすいように、製品の種類、数、金額などを表示する。

[0011]

# 【考案の効果】

以上述べたように本考案によれば、金額の入力部分にタッチパネルを使用することにより、使用者が金額を入力する際、表示内容を見ながら行えるため、入力誤りをなくすことが可能なキャッシュレジスターを提供することができる。